Ind	dex d	of Cl	aims	

Applic	ation	Contro	l No.

10/772,654

Examiner

Jwalant Amin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOTANI ET AL.

Art Unit

2676

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
o	Objected

Cl	aim	Date						Claim Date								\neg	Claim Date									_				
"									\vdash	J		T	Т	T.	<u> </u>		П		_											
_	Original										<u></u>	Original					-		İ		-	Original						ı		
Final	ij										Final	į									Final	į					l			
	Ō									-	-	Õ					1				-	Ō			1		ll			
	1	-	-	\dashv	-	Н	-	-	\dashv	\dashv	_	51	-	-	\dashv	\dashv	+	- -	╁	Н	<u> </u>	101		+	╁	-	\vdash	ᅱ	+	-
-	2	-	\dashv	ᅱ	_	Н		`	\dashv		-	52	+	┝	-+	+	+	+	+-	H	<u> </u>	102		+-	╁╾	\vdash	H			-
-	3	-	\dashv	ᅱ	-	Н	-	Н	\vdash	\dashv		53	-	╁	\vdash	\dashv	+		╁	Н	-	103	-	+-	┼	-	⊢┤	\dashv	\dashv	_
-	4	-	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		54	+	\vdash	\vdash	-	+	+	+	H		103	\dashv	╁╾	╁	÷		-	+	_
_	5	-	\vdash	-	-	Н	\dashv	Н	\dashv	-	-	55	-	╁┈	\vdash	\dashv	+	- -	╌	H	\vdash	105		╂╌	╁	_	\vdash	\dashv		-
	6	-	Н			-	-	-	\vdash			56	 		H	\dashv	-	+	+	H	<u> </u>	105	+	+	⊢	-			\dashv	_
-	7					H			\vdash			57	<u>:</u>	├	H	-	+	+	+-	Н	-	107		╁	╁		\vdash	\dashv		-
-	8	-	\vdash	\dashv	_	H	\dashv	-	\vdash	\dashv	\vdash	58	-	-	\vdash	+	+	+-	+	\vdash	\vdash	108	+	╁	╁	-	$\vdash\vdash$	┥	\dashv	
-	9	-	\vdash	\dashv	_	Н	-			\dashv	-	59	1	-	\vdash	+	+		┿	Н	<u> </u>	109		+-	╁╾	-	Н	-	-+	_
\vdash		-				Н	Н		\dashv	\dashv		60	-	-	┝╼╅	+	\dashv		+-	Н		110		+-	╁		\vdash	\dashv		-
-	10	-	Н	\dashv		Н	Н		\dashv			61	1	 	\vdash	-	+	+-	┿	\vdash	-	111		╂	╁	⊢	\vdash		\dashv	_
-	11	-	Н	\dashv		Н	Н	\vdash		-	-	62	-	\vdash	\vdash	+	+		┰	Н	-	112		+-	╂			-	+	-
\vdash	12	-	\vdash	\dashv	_	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-	-	$\vdash \dashv$	\dashv	+		+	H	-			+	╁	\vdash	\vdash	-	+	_
<u> </u>	13	√	\vdash	\dashv	-	Н	Н	H	$\vdash \vdash$	\dashv	-	63 64	1	-	$\vdash \vdash$	-+	+	+	+	H	-	113 114	+	+-	╁	├	\vdash			_
-			Н	\dashv	_	\vdash	-		-		-		-	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	-	Н	<u> </u>		-	+-	╀╌			-	-	_
-	15	1	Н			H		<u> </u>	dash	\dashv	-	65	ŀ		\vdash		+		+-	\vdash	-	115 116	\vdash	+	-	\vdash	\vdash		+	_
	16	-		\dashv			_	_	\vdash	-	├	66	ŀ	H	Н	\dashv	+			Н			-	+-	╄	⊬	-		-	_
	17	1	Н			-		<u> </u>	Н	-	-	67	<u> -</u>	-	\vdash	-	-	+	+-	H	-	117			+-	├	\vdash	-	\dashv	_
⊢	18	ŀ	Н		_	_	_			-	-	68	-	-		\dashv		+	-	Н	-	118		+-	╂	├-	\vdash	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	19	-	Щ	_					Н	_	<u> </u>	69	<u> -</u>	<u> </u>		-	\dashv	-	+	Н	<u> </u>	119		+	╄	⊢	Н			_
<u> </u>	20	-	Ш	\dashv		_			Н	_	<u> </u>	70	ŀ	_			-	-	\perp	Н	<u> </u>	120		+	⊢	⊢	\vdash			_
<u> </u>	21	Ŀ	Ш						Ш	_	I —	71	-		\vdash	_	\dashv	_	-			121	\vdash	+-	╄	-	\sqcup	_	\dashv	_
	22	ŀ	Ш	\dashv					Ш	4	<u> </u>	72	<u> </u>		Н	-	\dashv	-		Н		122	_	+	┼	├	\vdash	4	-	_
-	23	-	Н	\dashv							<u> </u>	73	<u> -</u>	<u> </u>	Н	4	\dashv			\vdash	<u> </u>	123		+	╄	├-	\sqcup	\dashv		_
<u> </u>	24	-	Ш			$oxed{oxed}$	Ш		\sqcup			74	-	<u> </u>	\sqcup	_	4	- -		Ш	-	124		-	╀-	┞	Ш	_		_
-	25	ŀ				_		_	\sqcup	_	L	75	Ŀ	┡	\sqcup	-	4		╀	\vdash	-	125		4	↓_	 	Ш	_	_	_
	26	<u> </u> -								_	<u> </u>	76	ļ-	<u> </u>		_	4		_	Ш	<u></u>	126	\perp	_	<u> </u>	_	\sqcup	_	\dashv	_
	27	Ŀ	Ш						Ш	┨.	<u> </u>	77	١-,	<u> </u>		\dashv	4		1	Ш		127		_	╄	<u> </u>	Ш		_	_
<u> </u>	28	<u> </u> -	Щ						Ш	_	_	78	1	<u> </u>	Ш	_	\dashv	_	\bot	Ш	\vdash	128	\perp	_	↓_	L	Ш		_	_
	29	Ŀ	Ш				Ш			4		79	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	4	4		4	Ш		129		4	丄	_	Ш	_	_	
	30	·	Ш				Ш	L	Ш	4	۰ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	80	1	<u> </u>		_	4			\sqcup		130		<u> </u>	↓_	_	Ш	_	_	
	31	Ŀ	Ш				Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u></u>	81	0	<u> </u>	Ш	_	4	_	_	Ш		131	\perp	4	╀	_		_	_	_
	32	Ŀ	Ш				Щ	<u> </u>	Ш	ᅼ	<u></u>	82	0	<u> </u>	Ш	_ļ	\perp	\perp	\perp	\sqcup		132	igsqcut	\perp	1	1	Ш			_
	33	Ŀ	Щ				Ш	_	Ш	_		83	0	<u>L</u> .	Ш	ļ	\perp	_ _	<u> </u>	Ш		133	\perp	_	ــــ	<u> </u>	Ш	_	_	
	34	-					Щ	<u> </u>	Ш			84	1	\perp	Ш	_ļ	\perp	\perp	\bot	\sqcup		134	oxdot	\perp	_	!	Ш		\perp	_
	35	-	Ш				Щ	<u> </u>	Ш		<u></u>	85	1	<u> </u>	Ш	_	\dashv	_	4_	\sqcup		135		4	ــــــ	<u> </u>	Ш	\Box	_	
	36	-	Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	انــا		<u> </u>	86_	1		Щ	_	4		4			136		1	4	<u> </u>	Ш		_	_
<u></u>	37	7	Ш					<u> </u>	Ш			87	0	_	Ш	\dashv	4		4	\sqcup		137	$\sqcup \!\! \perp$	\perp	1	_	Ш		_	_
	38	<u> </u> -	Ш			Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	_		88	0	\vdash	Ш	_	\perp		_	\sqcup		138			1	\vdash				•
	39	V	Ш			Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	_		89	0	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp		_	\sqcup		139	\perp	\perp	1_	<u> </u>	Ш	Ш	\dashv	_
	40	<u>-</u>	\square	Ш		L	Ш	<u> </u>	Ш			90	1	<u> </u>	Ш	_	_		1	\sqcup	<u> </u>	140	$\sqcup \bot$	1	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		\dashv	_
	41	1	Ш			L		_	Ш		<u></u>	91	1		Ш		\perp		\perp	\sqcup		141	\perp	1	1	 _	Ш		\perp	_
	42	·	Ľ						Ш			92	1	-	Ш		\perp	_		Ш	L	142	otacluster		_	<u> </u>	Ш		\perp	
	43	Ŀ	لـــا	\Box					Ш			93	0		Ш				\perp	\sqcup		143				L	oxdot		\perp	
	44	-							Ш			94	0	-	Ш	[Ш		144	\Box						\bot	
	45	Ŀ				\Box				_]		95	0		\Box				L			145				\Box				
	46	Ŀ					$oxed{\Box}$		Ш			96					\perp			Ш		146								
	47	-						匚		_]		97	\Box				\Box					147							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_
	48	·										98			\square	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		I			148	$\Box \Box$	\perp		\Box				
	49	-	\Box			\Box		匚	\Box	_]		99			\Box		\Box			Ш		149		┸			\Box			
	50	-		П								100	Γ		П	\Box	Т			17	1	150	ΙT	1						